



## Panduan Pengguna

© Copyright 2019 HP Development Company,  
L.P.

Informasi yang terdapat dalam dokumen ini dapat berubah tanpa pemberitahuan. Satu-satunya jaminan untuk produk dan layanan HP dijelaskan dalam pernyataan jaminan tersurat yang menyertai produk serta layanan tersebut. Tidak ada isi dokumen ini yang dapat ditafsirkan sebagai pernyataan jaminan tambahan. HP tidak bertanggung jawab atas kesalahan teknis atau editorial maupun penghilangan yang terdapat dalam dokumen ini.

Edisi Pertama: Juli 2019

Nomor Komponen Dokumen: L49473-BW1

---

# Isi

<b>1 Persiapan awal .....</b>	<b>1</b>
Mengunduh perangkat lunak .....	1
Membuka perangkat lunak .....	1
<b>2 Menggunakan perangkat lunak .....</b>	<b>2</b>
Menu headset .....	2
Lab Audio OMEN .....	2
Pengaturan audio .....	2
Mengubah pengaturan awal equalizer .....	3
Membuat pengaturan awal equalizer pengguna .....	3
Pencahayaannya .....	3
Mode statis .....	4
Mode animasi .....	4
Pendinginan .....	4
Pengaturan .....	4
<b>3 Aksesibilitas .....</b>	<b>5</b>
Aksesibilitas .....	5
Menemukan alat bantu teknologi yang Anda butuhkan .....	5
Komitmen kita .....	5
Asosiasi Internasional untuk Profesional Aksesibilitas (IAAP) .....	6
Menemukan teknologi bantu terbaik .....	6
Menilai kebutuhan Anda .....	6
Aksesibilitas untuk produk HP .....	6
Standar dan undang-undang .....	7
Standar .....	7
Mandat 376 – EN 301 549 .....	7
Panduan Aksesibilitas Konten Web (WCAG) .....	7
Undang-undang dan regulasi .....	8
Amerika Serikat .....	8
Undang-undang Komunikasi dan Aksesibilitas Video Abad 21 (CVAA) .....	8
Kanada .....	9
Eropa .....	9
Inggris .....	9
Australia .....	9
Seluruh Dunia .....	10

Sumber daya dan tautan aksesibilitas yang bermanfaat .....	10
Organisasi .....	10
Institusi pendidikan .....	10
Sumber-sumber disabilitas lainnya .....	11
Tautan HP .....	11
Menghubungi bagian dukungan .....	11

---

# 1 Persiapan awal

## Mengunduh perangkat lunak



**CATATAN:** Perangkat lunak ini mungkin terinstal sejak awal di komputer tertentu.

Perangkat lunak ini memerlukan sistem operasi Windows® 10 (64-bit), versi 1709 atau yang lebih baru.


1. Pada komputer, pilih tombol **Start** (Mulai), lalu pilih **Microsoft Store**.
2. Cari **OMEN Command Center**, lalu unduh aplikasinya.

## Membuka perangkat lunak

1. Pilih **Start** (Mulai).
2. Pilih **OMEN Command Center**.

## 2 Menggunakan perangkat lunak

Anda dapat menggunakan OMEN Command Center untuk mengonfigurasi pengaturan headset. Headset akan mengingat dan menggunakan pengaturan ini, meskipun saat terhubung ke perangkat tanpa OMEN Command Center.

 **PERINGATAN!** Untuk mengurangi risiko cedera diri, kecilkan volume sebelum menggunakan headphone, earbud, atau headset. Untuk informasi selengkapnya tentang keselamatan, lihat *Maklumat Pengaturan, Keselamatan, dan Lingkungan*.

Untuk mengakses panduan ini:

- ▲ Pada komputer, pilih tombol **Start** (Mulai), pilih **HP Help and Support** (Bantuan dan Dukungan HP), lalu pilih **HP Documentation** (Dokumentasi HP).

### Menu headset

Untuk membuka menu headset:

- ▲ Setelah aplikasi terbuka, pilih **OMEN MINDFRAME**.

 **TIPS:** Opsi ini tersedia hanya jika headset tersambung ke komputer.

Melalui tab menu utama, Anda dapat mengonfigurasi pengaturan pencahayaan dan pendinginan headset.


### Lab Audio OMEN

Anda dapat menyesuaikan suara headphone dan mikrofon. Anda juga dapat membuat sendiri pengaturan awal equalizer.

 **TIPS:** Anda mungkin perlu menonaktifkan Windows Sonic untuk Headphone.


### Pengaturan audio

1. Pada bagian **Audio Levels** (Tingkat Audio), gunakan penggeser **Headphone** untuk mengatur volume headphone.
2. Pada bagian **Audio Levels** (Tingkat Audio), gunakan penggeser **Mic** (Mik) untuk mengatur volume mikrofon.
3. Pada bagian **Audio Levels** (Tingkat Audio), gunakan penggeser **Sidetone** (Nada Samping) untuk mengatur volume umpan balik mikrofon.

 **CATATAN:** Karena headset ini memiliki fitur peredam suara, Anda mungkin perlu menambah volume nada samping untuk mendengar suara Anda sendiri.

4. **ON** (AKTIFKAN) atau **OFF** (NONAKTIFKAN) **7.1 Surround Sound** (Suara Surround 7.1).
5. **ON** (AKTIFKAN) atau **OFF** (NONAKTIFKAN) **Environmental Noise Cancellation** (Pembatalan Derau Lingkungan).

---

 **CATATAN:** Pembatalan Derau Lingkungan menggunakan mikrofon ganda untuk menangkap suara Anda dan membatalkan derau sekitar.

---

6. Pilih pengaturan equalizer dari menu **Equalizer Presets** (Pengaturan Awal Equalizer). Anda dapat melihat pengaturan awal **ALL** (SEMUA) atau hanya pengaturan awal **FACTORY** (PABRIK) atau **USER** (PENGGUNA).


## Mengubah pengaturan awal equalizer

1. Pilih pengaturan equalizer dari menu **Equalizer Presets** (Pengaturan Awal Equalizer).
2. Konfigurasi pengaturan **Band Equalizer** (Equalizer Pita).
  - **Bass** (Bas)—Pengaturan ini menyesuaikan bagian terendah dari rentang musik.
  - **Mid** (Tengah)—Pengaturan ini menyesuaikan bagian tengah dari rentang musik.
  - **Treble**—Pengaturan ini menyesuaikan bagian tertinggi dari rentang musik.
3. Untuk menyimpan pengaturan awal equalizer, pilih **Save** (Simpan) atau pilih **Save as** (Simpan sebagai), lalu beri nama pengaturan awal equalizer baru. Untuk kembali ke awal prosedur, pilih **Discard changes** (Buang perubahan).

## Membuat pengaturan awal equalizer pengguna

1. Pilih tanda tambah (+) dari menu **Equalizer Presets** (Pengaturan Awal Equalizer).
2. Pilih pengaturan **Default x** (X default) dari submenu **USER** (PENGGUNA).
3. Pilih ikon pensil.

---

 **CATATAN:** Pilih ikon salin untuk membuat salinan, atau pilih ikon tempat sampah untuk menghapus pengaturan awal equalizer baru.

---

4. Konfigurasi pengaturan **Band Equalizer** (Equalizer Pita).
  - **Bass** (Bas)—Pengaturan ini menyesuaikan bagian terendah dari rentang musik.
  - **Mid** (Tengah)—Pengaturan ini menyesuaikan bagian tengah dari rentang musik.
  - **Treble**—Pengaturan ini menyesuaikan bagian tertinggi dari rentang musik.
5. Untuk menyimpan pengaturan awal equalizer, pilih **Save** (Simpan) atau pilih **Save as** (Simpan sebagai), lalu beri nama pengaturan awal equalizer baru. Untuk kembali ke awal prosedur, pilih **Discard changes** (Buang perubahan).

## Pencahayaan

Pilih tab **Lighting** (Penerangan) untuk mengonfigurasi penerangan.

1. Pilih mode penerangan.
2. Untuk mengonfigurasi mode yang dipilih, buka bagian yang bersangkutan, kecuali Anda memilih **Off** (Nonaktif).
  - [Mode statis pada hal. 4](#)
  - [Mode animasi pada hal. 4](#)
  - Nonaktif

## Mode statis

Pilih warna untuk satu zona.

1. Pilih **STATIC** (STATIS).
2. Pilih **Color** (Warna).
  - **BASIC** (DASAR): Pilih warna dari menu.
  - **ADVANCED** (LANJUTAN): Gunakan batang geser **Hue** (Rona) dan **Brightness** (Kecerahan) untuk memilih warna yang tepat.
3. Untuk menyimpan perubahan, pilih **Apply** (Terapkan). Untuk kembali ke awal prosedur, pilih **Discard Changes** (Buang Perubahan).

## Mode animasi

Pilih pola pencahayaan headset.

1. Pilih **ANIMATION** (ANIMASI).
2. Pilih efek.
  - **Color Shift** (Pergeseran Warna): Menyalakan dan mematikan lampu dengan warna yang berganti-ganti.
  - **Audio**: Intensitas lampu berbeda-beda, tergantung output audionya.
3. Pilih **Color Scheme** (Skema Warna).

---

 **CATATAN:** Anda dapat memilih hingga enam warna.

---

4. Jika Anda memilih Pergeseran Warna, pilih **Speed** (Kecepatan) animasi.
5. Untuk menyimpan perubahan, pilih **Apply** (Terapkan). Untuk kembali ke awal prosedur, pilih **Discard Changes** (Buang Perubahan).

## Pendinginan

Pilih tab **Cooling** (Pendinginan) untuk mengonfigurasi fitur pendinginan.

1. Sesuaikan penggeser **Cooling** (Pendinginan) antara **OFF** (NONAKTIF) dan **MAX** (MAKS).
2. Untuk menyimpan perubahan, pilih **Apply** (Terapkan). Untuk kembali ke awal prosedur, pilih **Discard Changes** (Buang Perubahan). Untuk mengembalikan pengaturan default, pilih **Reset to default** (Atur ulang ke default).

## Pengaturan

Pilih tab **Settings** (Pengaturan) untuk mengonfigurasi bunyi bip mikrofon joran ketika dinaikkan atau diturunkan.

1. Pilih atau kosongkan **Enable audio beep to indicate the microphone is muted or unmuted when raising or lowering the boom** (Aktifkan bunyi bip audio untuk menandakan mikrofon dimatikan atau dibunyikan ketika menaikkan atau menurunkan joran).
2. Untuk mengembalikan pengaturan default, pilih **Reset to default** (Atur ulang ke default).



---

## 3 Aksesibilitas

### Aksesibilitas

HP berupaya untuk merajut keberagaman, inklusi, dan kehidupan pribadi/pekerjaan menjadi budaya perusahaan kita, sehingga tercermin dalam segala hal yang kita lakukan. Berikut ini beberapa contoh bagaimana kita menempatkan perbedaan untuk menciptakan lingkungan inklusif yang difokuskan dalam menghubungkan manusia dengan kekuatan teknologi di seluruh dunia.

### Menemukan alat bantu teknologi yang Anda butuhkan

Teknologi dapat mengeluarkan seluruh potensi Anda sebagai manusia. Teknologi bantu akan menghilangkan hambatan dan membantu Anda menciptakan independensi di rumah, di kantor, dan dalam lingkungan masyarakat. Teknologi bantu membantu meningkatkan, mengelola, dan meningkatkan kemampuan fungsi teknologi informasi dan elektronik. Untuk informasi lebih lanjut, lihat [Menemukan teknologi bantu terbaik pada hal. 6](#).

### Komitmen kita

HP berkomitmen untuk menyediakan produk dan layanan yang dapat diakses oleh penyandang disabilitas. Komitmen ini mendukung tujuan keberagaman perusahaan dan membantu kita untuk memastikan bahwa teknologi kita bermanfaat bagi semua orang.

Target aksesibilitas kita adalah untuk merancang, membuat, dan memasarkan produk dan layanan yang dapat digunakan secara efektif oleh siapa saja, termasuk penyandang disabilitas, baik dengan kemampuan sendiri maupun dengan bantuan alat pendukung yang sesuai.

Untuk mewujudkan tujuan kita, Kebijakan Alat Bantu ini menetapkan tujuh tujuan utama yang memandu tindakan kita sebagai sebuah perusahaan. Semua manajer dan karyawan HP diharapkan dapat mendukung tujuan ini dan implementasinya sesuai dengan peran dan tanggung jawab mereka:

- Meningkatkan kesadaran terhadap masalah aksesibilitas di dalam perusahaan kita, dan menyediakan pelatihan yang dibutuhkan karyawan untuk merancang, membuat, memasarkan, dan menghadirkan produk dan layanan yang mudah diakses.
- Mengembangkan panduan aksesibilitas untuk produk dan layanan, dan memberikan tanggung jawab kepada kelompok pengembangan produk untuk mengimplementasikan panduan ini jika memungkinkan secara kompetitif, teknis, dan ekonomis.
- Melibatkan penyandang disabilitas dalam mengembangkan panduan aksesibilitas, dan dalam merancang dan menguji produk dan layanan.
- Mendokumentasikan fitur-fitur aksesibilitas dan mempublikasikan informasi tentang produk dan layanan kita dalam bentuk yang mudah diakses.
- Menjalin hubungan dengan penyedia solusi dan teknologi bantu terkemuka.
- Mendukung riset dan pengembangan internal dan eksternal yang akan menyempurnakan teknologi bantu yang relevan dengan produk dan layanan kita.
- Mendukung dan berkontribusi terhadap standar dan panduan industri untuk aksesibilitas.

## Asosiasi Internasional untuk Profesional Aksesibilitas (IAAP)

IAAP adalah asosiasi nirlaba yang berfokus untuk memajukan profesi aksesibilitas melalui jaringan, pendidikan, dan sertifikasi. Tujuannya adalah untuk membantu profesional aksesibilitas dalam mengembangkan dan memajukan karier mereka dan untuk lebih mendukung organisasi dalam mengintegrasikan aksesibilitas ke dalam produk dan infrastruktur mereka.

HP adalah anggota pendiri, dan kita bergabung untuk berpartisipasi dengan organisasi lainnya untuk memajukan bidang aksesibilitas. Komitmen ini mendukung target aksesibilitas perusahaan kita dalam merancang, membuat, dan memasarkan produk dan layanan yang dapat digunakan secara efektif oleh penyandang disabilitas.

IAAP akan menjadikan profesi kita kuat dengan menghubungkan perorangan, pelajar, dan organisasi secara global untuk saling belajar satu sama lain. Jika Anda tertarik untuk belajar lebih lanjut, kunjungi <http://www.accessibilityassociation.org> untuk bergabung dalam komunitas online, mendaftar buletin, dan mempelajari tentang opsi keanggotaan.

## Menemukan teknologi bantu terbaik

Semua orang, termasuk penyandang disabilitas atau keterbatasan yang berhubungan dengan usia, harus dapat berkomunikasi, mengekspresikan diri mereka, dan terhubung dengan dunia menggunakan teknologi. HP berkomitmen untuk meningkatkan kesadaran aksesibilitas di dalam lingkup HP dan dengan pelanggan dan mitra kami. Apakah itu font besar yang mudah ditangkap mata, pengenalan suara yang mengistirahatkan kedua tangan Anda, atau teknologi bantu lainnya untuk membantu Anda dalam situasi tertentu—beragam teknologi bantu menjadikan produk HP lebih mudah digunakan. Bagaimana caranya memilih?

## Menilai kebutuhan Anda

Teknologi dapat mengeluarkan seluruh potensi Anda. Teknologi bantu akan menghilangkan hambatan dan membantu Anda menciptakan independensi di rumah, di kantor, dan dalam lingkungan masyarakat. Teknologi bantu (AT) membantu meningkatkan, mengelola, dan meningkatkan kemampuan fungsi elektronik dan teknologi informasi.

Anda dapat memilih dari banyak produk AT. Penilaian AT Anda harus memungkinkan Anda untuk mengevaluasi beberapa produk, menjawab pertanyaan Anda, serta memfasilitasi pilihan Anda untuk solusi terbaik dalam situasi Anda. Anda akan menemukan bahwa profesional yang berkualifikasi untuk melakukan penilaian AT berasal dari banyak bidang, di antaranya mereka yang memegang lisensi atau sertifikat di bidang terapi, terapi okupasional, patologi wicara/bahasa, dan bidang keahlian lainnya. Sementara yang lainnya, kendati tidak memiliki sertifikat atau lisensi, juga dapat memberikan informasi evaluasi. Anda dapat menanyakan tentang pengalaman, keahlian, dan tarif orang yang dimaksud untuk menentukan apakah mereka sesuai dengan kebutuhan Anda.

## Aksesibilitas untuk produk HP

Tautan berikut ini menyediakan informasi tentang fitur-fitur aksesibilitas dan teknologi bantu, jika berlaku, yang disertakan dalam berbagai produk HP. Sumber daya ini akan membantu Anda memilih fitur teknologi bantu spesifik serta produk yang paling tepat untuk situasi Anda.

- [HP Elite x3—Opsi Aksesibilitas \(Windows 10 Mobile\)](#)
- [HP PC—Opsi Aksesibilitas Windows 7](#)
- [HP PC—Opsi Aksesibilitas Windows 8](#)
- [HP PC—Opsi Aksesibilitas Windows 10](#)
- [Tablet HP Slate 7—Mengaktifkan Fitur Aksesibilitas pada Tablet HP Anda \(Android 4.1/Jelly Bean\)](#)
- [PC HP SlateBook—Mengaktifkan Fitur Aksesibilitas \(Android 4.3,4.2/Jelly Bean\)](#)

- [PC HP Chromebook– Mengaktifkan Fitur Aksesibilitas pada HP Chromebook atau Chromebox Anda \(OS Chrome\)](#)
- [HP Shopping–periferal untuk produk HP](#)

Jika Anda memerlukan dukungan tambahan dengan fitur aksesibilitas pada produk HP Anda, lihat [Menghubungi bagian dukungan pada hal. 11](#).

Tautan tambahan ke mitra dan pemasok eksternal yang dapat memberikan bantuan tambahan:

- [Informasi Aksesibilitas Microsoft \(Windows 7, Windows 8, Windows 10, Microsoft Office\)](#)
- [Informasi aksesibilitas Produk Google \(Android, Chrome, Aplikasi Google\)](#)
- [Teknologi Bantu yang diurutkan berdasarkan jenis gangguan](#)
- [Teknologi Bantu yang diurutkan berdasarkan jenis produk](#)
- [Vendor Teknologi Bantu dengan deskripsi produk](#)
- [Asosiasi Industri Teknologi Bantu \(ATIA\)](#)

## Standar dan undang-undang

### Standar

Bab 508 dari standar Peraturan Akuisisi Federal (FAR) dibuat oleh Dewan Akses AS untuk mengatur akses ke teknologi informasi dan komunikasi (ICT) bagi penyandang disabilitas fisik, sensorik, atau kognitif. Standar tersebut memuat kriteria teknis yang spesifik untuk berbagai jenis teknologi, serta persyaratan berbasis kinerja yang difokuskan pada kemampuan fungsional dari produk yang tercakup. Kriteria spesifik mencakup aplikasi perangkat lunak dan sistem operasi, informasi dan aplikasi berbasis web, komputer, produk telekomunikasi, video dan multimedia, serta produk tertutup yang bekerja mandiri.

### Mandat 376 – EN 301 549

Standar EN 301 549 dibuat oleh Uni Eropa dalam Mandat 376 sebagai landasan untuk alat bantu online untuk pengadaan publik produk ICT. Standar tersebut menetapkan persyaratan aksesibilitas fungsional yang berlaku bagi produk dan layanan ICT, bersama dengan uraian prosedur pengujian dan metodologi evaluasi untuk masing-masing persyaratan aksesibilitas.

### Panduan Aksesibilitas Konten Web (WCAG)

Panduan Aksesibilitas Konten Web (WCAG) dari Inisiatif Aksesibilitas Web (WAI) W3C membantu para perancang dan pengembang web untuk membuat situs yang lebih memenuhi kebutuhan penyandang disabilitas atau keterbatasan yang berhubungan dengan usia. WCAG memajukan aksesibilitas di berbagai konten web (teks, gambar, audio, dan video) dan aplikasi web. WCAG dapat diuji secara presisi, mudah dipahami dan digunakan, serta memberikan fleksibilitas bagi para pengembang web untuk berinovasi. WCAG 2.0 juga telah disetujui sebagai [ISO/IEC 40500:2012](#).

WCAG secara spesifik difokuskan pada hambatan untuk mengakses web yang dialami oleh penyandang disabilitas visual, auditori, fisik, kognitif, dan neurologis, dan oleh pengguna web berusia lanjut yang memiliki kebutuhan aksesibilitas. WCAG 2.0 menyediakan karakteristik konten yang dapat diakses:

- **Dapat dirasakan** (misalnya, dengan menetapkan alternatif teks untuk gambar, keterangan untuk audio, adaptabilitas presentasi, dan kontras warna)
- **Dapat dioperasikan** (dengan menetapkan akses keyboard, kontras warna, waktu input, menghindari permintaan, dan kemudahan navigasi)

- **Dapat dipahami** (dengan menetapkan keterbacaan, prediktabilitas, dan bantuan input)
- **Kuat** (misalnya dengan menetapkan kompatibilitas dengan teknologi bantu)

## Undang-undang dan regulasi

Aksesibilitas TI dan informasi telah menjadi bidang perundang-undangan yang semakin penting. Bagian ini menampilkan tautan ke informasi mengenai undang-undang, peraturan, dan standar penting.

- [Amerika Serikat](#)
- [Kanada](#)
- [Eropa](#)
- [Inggris](#)
- [Australia](#)
- [Seluruh Dunia](#)

### Amerika Serikat

Bab 508 Undang-Undang Rehabilitas menetapkan bahwa badan pemerintahan harus mengidentifikasi standar mana yang berlaku bagi pengadaan ICT, melakukan riset pasar untuk menentukan ketersediaan produk dan layanan yang dapat diakses, dan mendokumentasikan hasil riset pasar mereka. Sumber daya berikut menyediakan bantuan untuk memenuhi persyaratan Bab 508:

- [www.section508.gov](http://www.section508.gov)
- [Beli yang Dapat Diakses](#)

Dewan Akses AS saat ini sedang memperbarui standar Bab 508. Upaya ini akan menitikberatkan pada teknologi baru dan berbagai bidang lain di mana standar tersebut perlu dimodifikasi. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi [Pembaruan Bab 508](#).

Bab 255 dari Undang-Undang Telekomunikasi mewajibkan produk dan layanan telekomunikasi agar dapat diakses oleh penyandang disabilitas. Peraturan FCC mencakup semua perangkat keras dan perangkat lunak, peralatan jaringan telepon, dan peralatan telekomunikasi yang digunakan di rumah atau kantor. Peralatan tersebut harus mencakup telepon, headset nirkabel, mesin faks, mesin penjawab, dan penyeranta. Peraturan FCC juga mencakup layanan telekomunikasi dasar dan khusus, termasuk panggilan telepon biasa, panggilan tunggu, panggilan cepat, penerusan panggilan, bantuan direktori yang disediakan komputer, pemantauan panggilan, identifikasi pemanggil, pelacakan panggilan, dan panggilan ulang, serta pesan suara dan sistem respons suara interaktif yang menyediakan menu pilihan bagi pemanggil. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi informasi [Federal Communication Commission Bab 255](#).

### Undang-undang Komunikasi dan Aksesibilitas Video Abad 21 (CVAA)

CVAA memperbarui undang-undang komunikasi federal agar penyandang disabilitas dapat mengakses komunikasi modern, memperbarui undang-undang aksesibilitas yang disahkan pada tahun 1980an dan 1990an dengan memasukkan inovasi baru di bidang digital, broadband, dan seluler. Peraturan dijalankan oleh FCC dan didokumentasikan sebagai 47 CFR Bagian 14 dan Bagian 79.

- [Panduan FCC mengenai CVAA](#)

Undang-undang dan inisiatif AS lainnya

- [Undang-Undang Warga Amerika Penyandang Disabilitas \(ADA\), Undang-Undang Telekomunikasi, Undang-Undang Rehabilitasi, dan lain-lain](#)

## Kanada

Undang-Undang Aksesibilitas untuk Warga Ontario Penyandang Disabilitas dibuat untuk mengembangkan dan mengimplementasikan standar aksesibilitas untuk membuat barang, layanan, dan fasilitas yang dapat diakses oleh warga Ontario penyandang disabilitas dan untuk membuka peluang bagi penyandang disabilitas untuk melibatkan diri dalam pengembangan standar aksesibilitas. Standar pertama AODA adalah standar layanan pelanggan; namun demikian, standar untuk transportasi, ketenagakerjaan, serta informasi dan komunikasi juga sedang dikembangkan. AODA berlaku bagi Pemerintah Ontario, Majelis Perundang-undangan, setiap organisasi sektor publik yang ditunjuk, dan bagi setiap orang atau organisasi lain yang menyediakan barang, layanan, atau fasilitas bagi publik atau pihak ketiga lainnya dan yang memiliki setidaknya satu karyawan di Ontario; dan langkah-langkah aksesibilitas harus diimplementasikan pada atau sebelum 1 Januari 2025. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi [Undang-Undang Aksesibilitas untuk Warga Ontario Penyandang Disabilitas \(AODA\)](#).

## Eropa

Mandat 376 UE ETSI Laporan Teknis ETSI DTR 102 612: "Faktor Manusia (HF); Persyaratan aksesibilitas eropa untuk pengadaan produk dan layanan bagi publik dalam ranah ICT (Mandat Komisi Eropa M 376, Fase 1)" telah diterbitkan.

Latar Belakang: Tiga Organisasi Standardisasi Eropa telah membentuk dua tim proyek paralel untuk melakukan pekerjaan yang ditetapkan dalam "Mandat Komisi Eropa 376 untuk CEN, CENELEC, dan ETSI, dalam Mendukung Persyaratan Aksesibilitas untuk Pengadaan Produk dan Layanan Publik di ranah ICT".

Gugus Tugas Khusus 333 Faktor Manusia ETSI TC telah menyusun ETSI DTR 102 612. Perincian lebih lanjut tentang pekerjaan yang dilakukan oleh STF333 (misalnya Ketentuan Referensi, spesifikasi tugas kerja terperinci, rencana waktu untuk pekerjaan yang dimaksud, naskah sebelumnya, daftar komentar yang diterima, serta cara untuk menghubungi gugus tugas) dapat ditemukan di [Gugus Tugas Khusus 333](#).

Bagian-bagian yang berkaitan dengan penilaian skema kesesuaian dan pengujian yang sesuai dilakukan melalui proyek paralel, yang diperinci dalam CEN BT/WG185/PT. Untuk informasi lebih lanjut, kunjungi situs web tim proyek CEN. Kedua proyek tersebut dikoordinasikan secara erat.

- [Tim proyek CEN](#)
- [Mandat Komisi Eropa untuk aksesibilitas elektronik \(PDF 46KB\)](#)
- [Komisi tidak terlalu menonjol dalam hal aksesibilitas elektronik](#)

## Inggris

Undang-Undang Diskriminasi Disabilitas tahun 1995 (DDA) disahkan untuk memastikan bahwa situs web dapat diakses oleh pengguna tuna netra dan penyandang disabilitas di Inggris.

- [KEBIJAKAN W3C INGGRIS](#)

## Australia

Pemerintah Australia telah mengumumkan rencana mereka untuk mengimplementasikan [Panduan Aksesibilitas Konten Web 2.0](#).

Semua situs web pemerintah Australia mengharuskan kepatuhan Level A sebelum 2012 dan Double A sebelum 2015. Standar baru tersebut menggantikan WCAG 1.0 yang dikeluarkan sebagai persyaratan yang dimandatkan bagi badan pemerintahan pada tahun 2000.

## Seluruh Dunia

- [Kelompok Kerja Khusus JTC1 untuk Aksesibilitas \(SWG-A\)](#)
- [G3ict: Inisiatif Global untuk ICT Inklusif](#)
- [Undang-undang aksesibilitas Italia](#)
- [Inisiatif Aksesibilitas Web W3C \(WAI\)](#)

## Sumber daya dan tautan aksesibilitas yang bermanfaat

Organisasi berikut dapat menjadi sumber daya yang baik untuk informasi mengenai disabilitas dan keterbatasan yang berhubungan dengan usia.



**CATATAN:** Daftar ini masih belum lengkap. Organisasi ini dicantumkan untuk keperluan informasi semata. HP tidak bertanggung jawab atas informasi atau kontak yang mungkin Anda peroleh di Internet. Daftar di halaman ini tidak menunjukkan dukungan HP.

## Organisasi

- Asosiasi Amerika untuk Penyandang Disabilitas (AAPD)
- Asosiasi Program Undang-Undang Teknologi Bantu (ATAP)
- Asosiasi Tuna Rungu Amerika (HLAA)
- Pusat Pelatihan dan Bantuan Teknis Teknologi Informasi (ITTATC)
- Lighthouse International
- Asosiasi Tuna Rungu Nasional
- Federasi Tuna Netra Nasional
- Perhimpunan Rekayasa Rehabilitasi & Teknologi Bantu Amerika Utara (RESNA)
- Telecommunications for the Deaf and Hard of Hearing, Inc. (TDI)
- Inisiatif Aksesibilitas Web W3C (WAI)

## Institusi pendidikan

- California State University, Northridge, Pusat Disabilitas (CSUN)
- University of Wisconsin - Madison, Trace Center
- Program akomodasi komputer University of Minnesota

## Sumber-sumber disabilitas lainnya

- Program Bantuan Teknis ADA (Undang-Undang Warga Amerika Penyandang Disabilitas)
- Jaringan Bisnis & Disabilitas
- EnableMart
- Forum Disabilitas Eropa
- Jaringan Akomodasi Kerja
- Microsoft Enable
- Departemen Kehakiman AS - Panduan untuk Undang-Undang Hak-Hak Disabilitas


## Tautan HP

[Format web kontak kami](#)

[Panduan kenyamanan dan keselamatan HP](#)

[Penjualan sektor publik HP](#)

## Menghubungi bagian dukungan

 **CATATAN:** Dukungan hanya dalam bahasa Inggris.

---

- Pelanggan yang tuna rungu atau memiliki pendengaran lemah yang memiliki pertanyaan seputar dukungan teknis atau aksesibilitas produk HP:
  - Gunakan TRS/VRS/WebCapTel untuk menghubungi (877) 656-7058 Senin sampai Jumat, 06.00 sampai 21.00 Waktu Pegunungan.
- Pelanggan penyandang disabilitas lainnya atau keterbatasan yang berhubungan dengan usia yang memiliki pertanyaan seputar dukungan teknis atau aksesibilitas produk HP, silakan pilih salah satu opsi berikut:
  - Hubungi (888) 259-5707 Senin sampai Jumat, 06.00 sampai 21.00 Waktu Pegunungan.
  - Lengkapi [formulir Kontak untuk penyandang disabilitas atau keterbatasan yang berhubungan dengan usia](#).